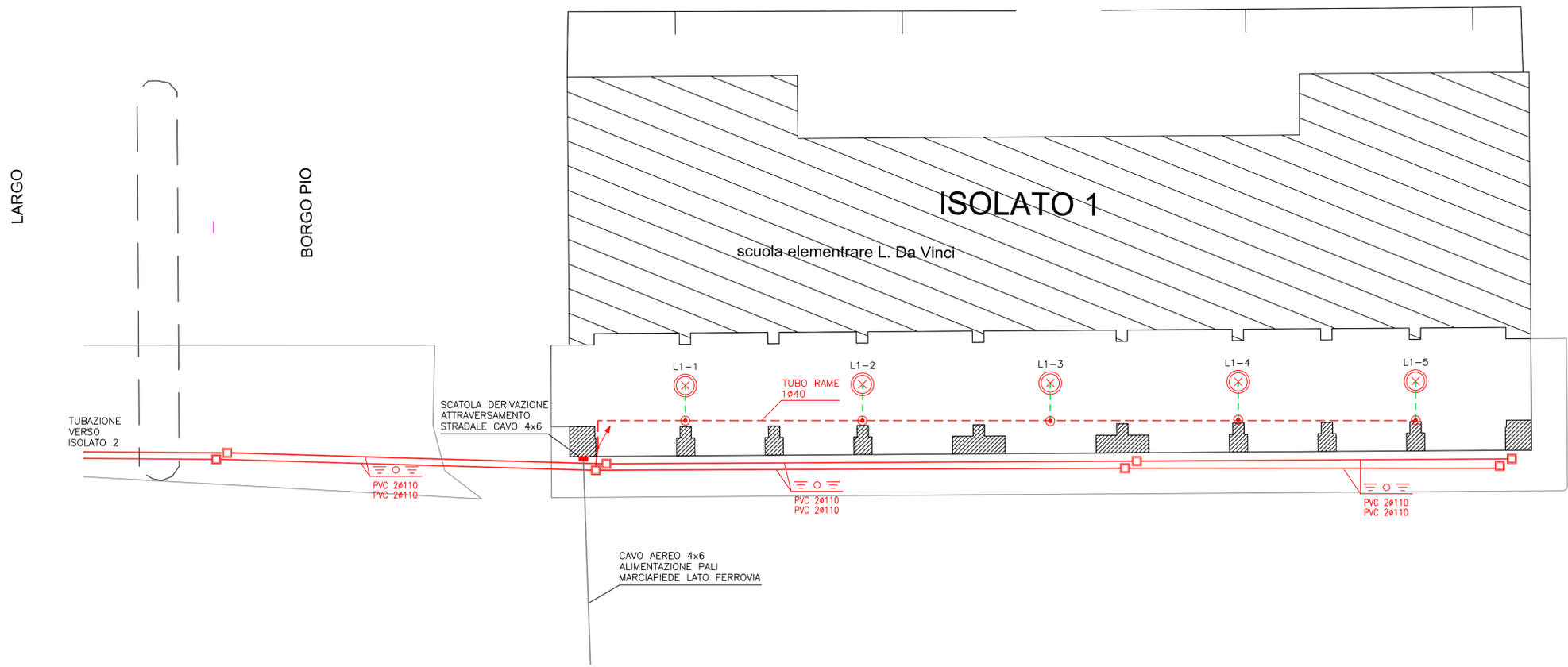


# PIANTA

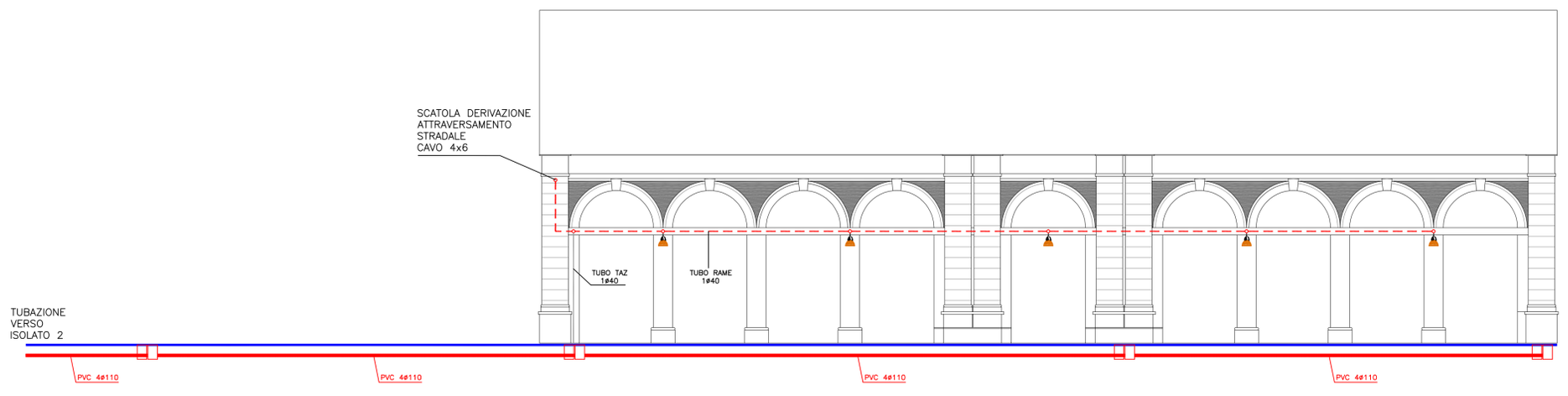


LEGENDA

	Corpo illuminante a tecnologia led tipo Berlino Iguzzini o similare da 58W in doppio isolamento e grado di protezione IP43.
	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete resistenza allo schiacciamento 450 N installato su scavo predisposto. Diam. 110 mm.
	Tubazione in rame di diam. 25 mm.
	Tubazione in rame di diam. 40 mm.
	Tubazione tipo TAZ diam. 40 mm.
	Cassetta di derivazione ottagonale di dim. 130x130x63 mm con morsetteria realizzata in vetroresina installata a parete e grado di isolamento II.
	Pozzetto in cemento con coperchio carrabile di dimensioni 40x40 mm.
	Calata ascendente cavo elettrico.
	Calata discendente cavo elettrico.

N.B. L'IMPIANTO ELETTRICO PUBBLICA ILLUMINAZIONE SARA' ESEGUITO COMPLETAMENTE IN CLASSE D'SOLAMENTO II

# PROSPETTO ESTERNO LATO STRADA



R.T.P. via Rismondo 15  
 Filomena E. Filomena R. Tombolini S. Volpini M. Maggio 2019  
 Edizione 1, Revisione 1



PROGETTO ESECUTIVO  
**11 - ISOLATO 1—IMPIANTI ELETTRICI**  
 PIANTE E PROSPETTO SCALA 1:100  
 COMUNE DI ANCONA  
 DIREZIONE LAVORI PUBBLICI  
 RIQUALIFICAZIONE URBANA  
 G5A—RIQUALIFICAZIONE DEL VIALE DI ACCESSO ALLA PERIFERIA STORICA—QUARTIERE ARCHI

Firma del Capo gruppo

Firma del r.a.p.